Internati Application No
PCT/FR2004/002848

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N9/02 C12P13/00

C12P7/00

C12P33/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, MEDLINE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. DOCOM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	KERVINEN MARKO ET AL: "A pair of membrane-embedded acidic residues in the NuoK subunit of Escherichia coli NDH-1, a counterpart of the ND4L subunit of the mitochondrial complex I, are required for high ubiquinone reductase activity."	1,2,10, 11
	BIOCHEMISTRY, vol. 43, no. 3, 27 January 2004 (2004-01-27), pages 773-781, XP002324463 ISSN: 0006-2960 figure 2; table 1	
Х	EP 1 170 376 A (AJINOMOTO CO., INC) 9 January 2002 (2002-01-09) example 2; table 2	1,2,9-13
	-/	,

X Further documents are listed in the continuation of box C	X Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cried to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 15 April 2005	Date of mailing of the international search report 02/05/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer Espen, J

		PC1/FR200	4/002848
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No
X	CALHOUN MELISSA W ET AL: "Demonstration of separate genetic loci encoding distinct membrane-bound respiratory NADH dehydrogenases in Escherichia coli" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 175, no. 10, 1993, pages 3013-3019, XP009046383 ISSN: 0021-9193 the whole document		1,2,9-11
x	WO 98/02552 A (INSTITUTE FOR ANIMAL HEALTH LIMITED; BARROW, PAUL, ANDREW; TURNER, ART) 22 January 1998 (1998-01-22) page 2 - page 3; claims 1-7	÷	1,2,9-11
X	BERTSOVA YULIA V ET AL: "Noncoupled NADH:Ubiquinone oxidoreductase of Azotobacter vinelandii is required for diazotrophic growth at high oxygen concentrations" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 183, no. 23, December 2001 (2001-12), pages 6869-6874, XP002324518 ISSN: 0021-9193 the whole document	æ	1,2,9,11
×	PIEULLE L ET AL: "The gene encoding the NdhH subunit of type 1 NAD(P)H dehydrogenase is essential to survival of synechocystis PCC6803." FEBS LETTERS. 29 DEC 2000, vol. 487, no. 2, 29 December 2000 (2000-12-29), pages 272-276, XP004337974 ISSN: 0014-5793 the whole document		1,2,9,11
	MOLENAAR DOUWE ET AL: "Functions of the membrane-associated and cytoplasmic malate dehydrogenases in the citric acid cycle of Corynebacterium glutamicum" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, WASHINGTON, DC,	-	1,2,9-11
E 0	US, vol. 182, no. 24, December 2000 (2000-12), pages 6884-6891, XP002182880 ISSN: 0021-9193 page 6885; table 1		
			

Internati Application No
PCT/FR2004/002848

	<u> </u>	PCI/FR20	04/002848
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	FRERICHS-DEEKEN URSULA ET AL: "Functional expression of the quinoline 2-oxidoreductase genes (qorMSL) in Pseudomonas putida KT2440 pUF1 and in P. putida 86-1 deltaqor pUF1 and analysis of the Qor proteins." EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY / FEBS, (2003 APR) 270 (7) 1567-77., April 2003 (2003-04), XP002274625 page 1568; table 1		1,2,9-11
Р, Х	SAUER UWE ET AL: "The soluble and membrane-bound transhydrogenases UdhA and PntAB have divergent functions in NADPH metabolism of Escherichia coli." THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. UNITED STATES 20 FEB 2004, vol. 279, no. 8, 20 February 2004 (2004-02-20), pages 6613-6619, XP002274624 ISSN: 0021-9258 table I		1-4,9-11
	YAMAGUCHI MUTSUO ET AL: "Proton-translocating nicotinamide nucleotide transhydrogenase of Escherichia coli: Involvement of aspartate 213 in the membrane-intercalating domain of the beta subunit in energy transduction" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 270, no. 28, 1995, pages 16653-16659, XP002324466 ISSN: 0021-9258 page 16654		1,2,9-11
*	MORITA TEPPEI ET AL: "Accumulation of glucose 6-phosphate or fructose 6-phosphate is responsible for destabilization of glucose transporter mRNA in Escherichia coli." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 278, no. 18, 2 May 2003 (2003-05-02), pages 15608-15614, XP002274626 ISSN: 0021-9258 page 15613; tables I,IV		
	NYUNOYA, HIROSHI ET AL: "Effects of sugars and polyols on basidiocarp formation in a phosphoglucose isomerase mutant of Coprinus cinereus" CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (1984), 30(1), 45-51, 1984, XP009027484 abstract		* .
	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY (1984), 30(1), 45-51, 1984, XP009027484	1 - 1	

Internati Application No
PCT/FR2004/002848

		TOTATRE	J4/ UU2848
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	MARX ACHIM ET AL: "Metabolic phenotype of phosphoglucose isomerase mutants of Corynebacterium glutamicum." JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, (2003 SEP 4) 104 (1-3) 185-97., 4 September 2003 (2003-09-04), XP002263663 abstract page 195 - page 196		± .
A	BOLES E ET AL: "THE ROLE OF THE NAD-DEPENDENT GLUTAMATE GEHYDROGENASE IN RESTORING GROWTH ON GLUCOSE OF A SACCHAROMYCES CEREVISIAE PHOSPHOGLUCOSE ISOMERASE MUTANT" EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, BERLIN, DE, vol. 217, no. 1,		
*	1 October 1993 (1993-10-01), pages 469-477, XP000960373 ISSN: 0014-2956 abstract		
		,	

Information on patent family members

Internati Application No
PCT/FR2004/002848

1	Patent document ed in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
E	P 1170376	A	09-01-2002	JP AU BR CN EP PL RU US	2002017363 A 5416901 A 0102666 A 1335401 A 1170376 A1 348448 A1 2238325 C2 2002160461 A1	22-01-2002 10-01-2002 26-02-2002 13-02-2002 09-01-2002 14-01-2002 20-10-2004 31-10-2002
W	9802552	Α	22-01-1998	AU EP WO	3452997 A 0938565 A2 9802552 A2	09-02-1998 01-09-1999 22-01-1998

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (chapitre I du Traité de coopération en matière de brevets)

(règle 44bis du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 346980 D 21726 FT	POUR SUITE À DONNER	Voir le point 4 ci-dessous
Demande internationale no. PCT/FR2004/002848	Date du dépôt international (jour/mois/année) 05 November 2004 (05.11.2004)	Date de priorité (jour/mois/année) 06 November 2003 (06.11.2003)
Voir les informations pertinentes dans	ts (8 ^e edition, sauf indication d'une #dition ant#rien le formulaire PCT/ISA/237	ure)
Déposant METABOLIC EXPLORER		

1.	Le présent rapport préliminaire international sur la brevetabilité (chapitre I) est établi par le Bureau international au nom de l'administration chargée de la recherche internationale selon la règle 44 <i>bis</i> .1.a).				
2.	Dans les feuilles jointes, toute	référence à l'opinion écr	ris la présente feuille de couverture. rite de l'administration chargée de la recherche internationale doit être préliminaire international sur la brevetabilité (chapitre I).		
3.	Le présent rapport contient des	indications relatives aux	x points suivants:		
	Cadre n° I	Base de l'opinion			
	Cadre n° ∏	Priorité			
	Cadre nº III	Absence de formula d'application indust	ation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité crielle		
	Cadre n° IV	Absence d'unité de	l'invention		
	Cadre n° V	Déclaration motivée possibilité d'applica	e selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la ation industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration		
	Cadre n° VI	Certains documents	cités		
	Cadre n° VII	Certaines irrégularit	és relevées dans la demande internationale		
	Cadre n° VIII	Certaines observation	ons relatives à la demande internationale		
4.	Le Bureau international commu mais pas avant l'expiration du c requête expresse à cet égard en	lélai de 30 mois à compt	ort aux offices désignés conformément aux règles 44bis.3.c) et 93bis.1 ter de la date de priorité (règle 44bis.2), sauf si le déposant a présenté une		
			Date d'établissement du présent rapport 08 May 2006 (08.05.2006)		
	Bureau international 34, chemin des Col 1211 Geneva 20, Sv	ombettes	Fonctionnaire autorisé Beate Giffo-Schmitt		
	télécopieur +41 22 740 14 35		no de téléphone : +41 22 338 87 20		
ormul	aire PCT/IB/373 (janvier 2004)				

I KALLE DE COOPEKATION EN MATIEKE DE RKEAFIS

Expé	diteur : L'ADMINIS	STRATION CHA	RGÉE DE		Provi	
Destinataire :			0//		P 2 8 APR 2005	
voir le formulaire PCT/ISA/220				11	RITE DE L'ADMINISTRATION ÉE DE LA RECHERCHE NTERNATIONALE gle 43 <i>bis</i> .1 du PCT)	
				Date d'expédition (jour/mois/année) voir	le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille)	
ľ	rence du dossier du le formulaire PC	•	andataire	POUR SUITE À DONNER Voir le point 2 ci-dessous		
PC	ande internationale Γ/FR2004/00284	8	Date du dépôt internation 05.11.2004		Date de priorité (jour/mois/année) 06.11.2003	
	sification international 2N9/02, C12P13/	•	IB) ou à la fois classificatio C12P33/00	n nationale et CIB		
	TABOLIC EXPLO	ORER				
1.	La présente on	oinion contient	des indications et les	pages corresponda	ntes relatives aux points suivants :	
	☑ Cadre n°1	Base de l'opini		pages conceptinal	ntes relatives aux points suivants .	
	☐ Cadre n° II	Priorité .				
	☐ Cadre n° III	Absence de for possibilité d'ap	rmulation d'opinion quar plication industrielle	nt à la nouveauté, l'act	ivité inventive et la	
	☐ Cadre n° IV	Absence d'unit	é de l'invention			
	☑ Cadre n°V	Déclaration mo possibilité d'ap	otivée selon la règle 43 <i>b</i> plication industrielle; cita	is.1(a)(i) quant à la no ations et explications à	uveauté, l'activité inventive et la ı l'appui de cette déclaration	
	☐ Cadre n° VI	Certains docun	nents cités			
	Cadre n° VII	•	ns la demande internati			
	☐ Cadre n° VIII	Observations re	elatives à la demande ir	nternationale		
2.	SUITE À DONNI	ER				
	une opinion écrit déposant a chois international et q	e de l'administra si une administra ue l'administratio pas considérer c	ition chargée de l'exame ition différente de la pré on considérée a notifié a	en préliminaire internat sente administration a au Bureau internationa	te opinion sera considérée comme tional, sauf dans le cas où le ux fins de l'examen préliminaire ıl, selon la règle 66.1bis.b), résente administration chargée de	
	l'administration c chargée de l'exa l'expiration d'un d	hargée de l'exar men préliminaire délai de 3 mois à	nen préliminaire interna o international une répor	tional, le déposant est nse écrite, avec le cas nvoi du formulaire PC	e comme l'opinion écrite de : invité à soumettre à l'administration échéant des modifications, avant T/ISA/220 ou avant l'expiration d'un evant être appliqué.	
			ibilités offertes au dépos			
3.	Pour de plus am	ples détails, se r	éférer aux notes relative	es au formulaire PCT//	SA/220.	
Nom	et adresse postale o	le l'adminstration o	chargée de la	Fonctionnaire autorisé		

recherche internationale

Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Espen, J

N° de téléphone +49 89 2399-8410



OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

4. Commentaires complémentaires :

Demande internationale n° PCT/FR2004/002848

	Cad	re n° l Base de l'opinion
1.	En c	ce qui concerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans ngue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
		La présente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).
2.	En c	e qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande nationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :
		ature de l'élément :
	\boxtimes	un listage de la ou des séquences
		un ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences
	b. Ty	pe de support :
	\boxtimes	sur papier sous forme écrite
	\boxtimes	sur support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur
	c. Mo	ment du dépôt ou de la remise :
	\boxtimes	contenu(s) dans la demande internationale telle que déposée
		déposé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur
		remis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche
3. 1	ta ul vo	de plus, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs ableaux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies litérieurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne pas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, elon le cas, ont été remises.

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/002848

Cadre n°V Déclaration motivée selon la règle 43*bis*.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

3-8

Non: Revendications

1,2,9-13

Activité inventive

Oui:

Revendications

3-8

Non: Revendications

1,2,9-13

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-13

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: EP-A-1 170 376 (AJINOMOTO CO., INC) 9 janvier 2002 (2002-01-09)
- D2: CALHOUN MELISSA W ET AL: "Demonstration of separate genetic loci encoding distinct membrane-bound respiratory NADH dehydrogenases in Escherichia coli" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 175, no. 10, 1993, pages 3013-3019, XP002324517 ISSN: 0021-9193
- D3: YAMAGUCHI MUTSUO ET AL: "Proton-translocating nicotinamide nucleotide transhydrogenase of Escherichia coli: Involvement of aspartate 213 in the membrane-intercalating domain of the beta subunit in energy transduction" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 270, no. 28, 1995, pages 16653-16659, XP002324466 ISSN: 0021-9258
- 1). La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1,2 et 9-13 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.

Le document D1 décrit une souche d' *Escherichia* ou de *Corynebacterium* dont le gène *ndh* codant pour la NDH-II (quinone oxidoréductase) est rompu.

De plus, ces souches comprennent un ou plusieurs gène(s) marqueur(s) de sélection et elles sont utilisées pour la production d' acides aminés ou d' acides nucléiques.

En conséquent, D1 détruit la nouveauté des revendications 1,2,9-13.

Le document D2 décrit une souche d' *Escherichia coli* ayant une délétion d' un ou plusieurs gène(s) (*ndh*, *nuo*) codant pour une quinone oxidoréductase. De plus, cette souche comprend un ou plusieurs gène(s) marqueur(s) de sélection. En conséquent, D2 détruit la nouveauté des revendications 1,2,9-11.

OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/002848

Le document D3 décrit une souche d' *Escherichia* dont un gène codant pour une transhydrogénase impliquée dans une ou plusieurs activité(s) oxydant le NADPH est détruit. De plus, cette souche comprend un ou plusieurs gène(s) marqueur(s) de sélection. En conséquent, D3 détruit la nouveauté des revendications 1,2,9-11.

2). La combinaison des caractéristiques des revendications 3-8 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente pour les raisons suivantes: Le document de l'art antérieur le plus proche (D1) ne suggère pas des souches comprenant également des modifications permettant de favoriser une ou plusieurs activité(s) enzymatique(s) réduisant le NADP⁺.